



## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse d'une installation (suivi de l'Instruction)

#### Informations générales :

Nom et Numéro du site :	750285 PARIS ALLERAY		
Adresse du site :	32, rue de la Procession	Arrdt :	15 <sup>ème</sup>
Opérateur :	SFR		
Bailleur :	Social Paris Habitat		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 11 (32 m)
Complément d'information :	Ajout fréquence 1800 Mhz		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	19/12/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	23/12/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	19/02/2017

#### Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Ajout 1800 Mhz
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire	non
Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ?	

#### Objet de la demande

##### Motivation de l'opérateur :

Modifier cette antenne-relais afin d'augmenter la capacité de ses réseaux et absorber l'augmentation de trafic, mais également permettre l'accès aux nouveaux services à très hauts débits (4G).

##### Détail du projet :

Ce projet concerne la modification à l'identique de ce site 2G/3G/4G avec ajout 4G de fréquence 1800 Mhz vers les mêmes azimuts 30°, 110° et 240°.

##### Incidence visuelle :

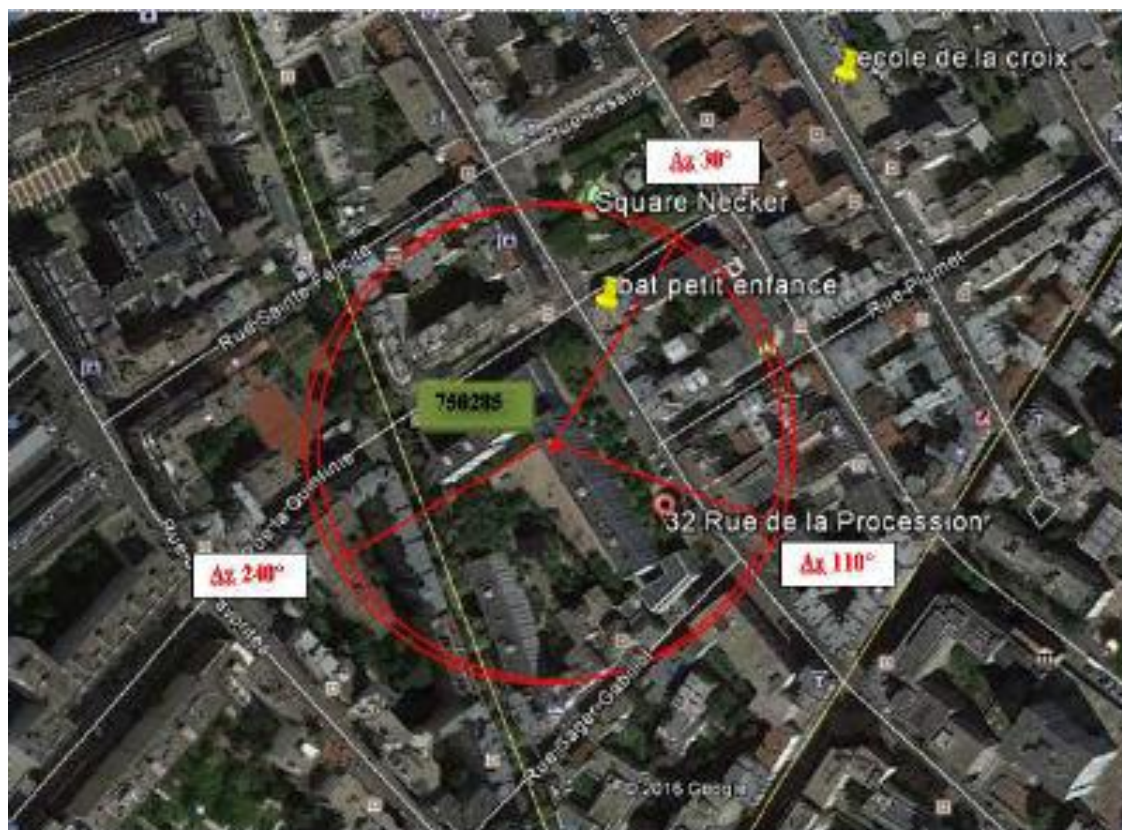
Afin de limiter l'impact visuel de son projet, les antennes ne seront pas modifiées ; SFR modernisera et ajoutera des modules « radio » en lieu et place des modules existants répartis au sol sur la zone technique et/ou au pied de chaque antenne.

Hauteur des antennes : 34,65 m.

#### Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

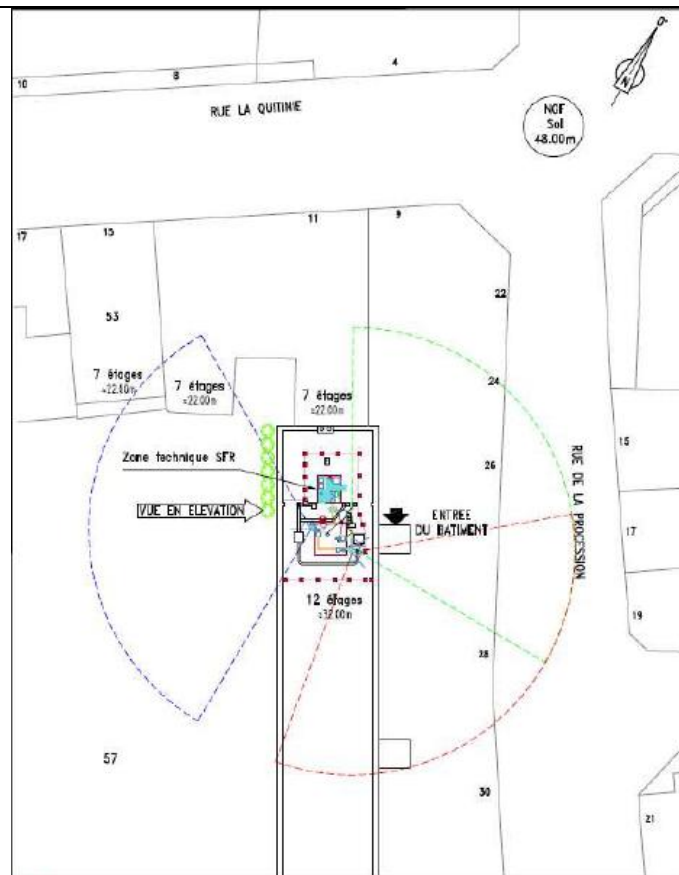
Date de l'avis :	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>

**Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes**



Nom	Adresse	Distance (par rapport à l'émetteur)	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3dB/puissance maximale) (ou/non)	Estimation du niveau maximum de champ reçu, sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence du décret 2002-775	Estimation du niveau maximum de champ reçu en Volt/m
ECOLE DE LA CROIX	25 RUE MATHURIN REGNIER 75015 PARIS	185m	oui	< 4 %	1.5
BAT PETITE ENFANCE	22 RUE DE LA PROCESSION 75015 PARIS	25m	non	< 3 %	1.4

**Périmètre de 25 m des hauteurs d'immeuble autour du site**



**Photomontages**



PHOTO DEPUIS LA RUE AVANT TRAVAUX



PHOTO DEPUIS LA RUE APRES TRAVAUX  
(SANS IMPACT VISUEL)

**Photos prises depuis les Azimuts**



**PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 30°**



**PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 110°**



**PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 240°**